

# Meguma Gold dehnt Gold- und Arsenanomalien im Streichen von St. Barbaras Touquoy-Mine aus

30.11.2019 | [DGAP](#)

## Geochemische Ergebnisse umreißen hohe Arsen- und Goldgehalte auf der Antiklinale Moose River, 4 km südwestlich von St. Barbaras Touquoy-Mine

Halifax, 29. November 2019 - [MegumaGold Corp.](#) (CSE: NSAU, OTC: NSAUF, FWB: 2CM2) ("MegumaGold" oder das "Unternehmen") gibt zusätzliche geochemische Ergebnisse mit erhöhten Arsen- und Goldgehalten in Bodenproben aus ihrem Projekt Touquoy West (Touquoy West) bekannt. Diese Ergebnisse in Verbindung mit den früher vom Unternehmen veröffentlichten Ergebnissen (Pressemitteilung vom 19. November 2019), definieren große Gold-Arsen-Anomalien, die sich entlang der Antiklinale Moose River ziehen, die St Barbara Ltd.'s Tagebaugoldmine Touquoy beherbergt. Diese Antiklinale kann entlang eines Aeromagnetik-Trends verfolgt werden, der sich über MegumaGolds Touquoy West-Landpaket erstreckt und durch die Touquoy-Goldmine verläuft, die sich ungefähr 4 km nordöstlich befindet (siehe Abbildung 1).

[Link zur Abbildung 1](#)

Theo Van der Linde, President von MegumaGold, erklärte: "Es ist sehr aufregend zu sehen, wie diese großen Anomalien Gestalt annehmen. Jede Lagerstätte in Nova Scotia steht mit einem Arsenhof in den umliegenden Gesteinen und Böden in Zusammenhang. Wir sehen die richtigen geochemischen Indikatoren auf einer Struktur mit bewiesener Eignung, kostengünstige Disseminationsgoldlagerstätten zu beherbergen. Die Touquoy-West-Anomalien treten direkt über dem Magnetik-Trend auf, der sich von der Touquoy-Mine nach Westen durch die früher in Betrieb befindlichen Minen Higgins und Lawlor, die Mine Stillwater und die Mine Sheelite erstreckt."

Die kombinierten geochemischen Bodenergebnisse definieren zwei gut entwickelte Bodenanomalien mit erhöhten Goldgehalten im Bereich von 5 bis 34 ppm innerhalb eines Hofes mit anomalen Arsengehalten im Bereich von 30 bis 900 ppm. Diese Anomalien überlagern Gebiete, wo nordwestlich streichende Querstrukturen den Aeromagnetik-Haupttrend in einem geologischen Rahmen kreuzen, der St. Barbaras Goldmine Touquoy ähnlich ist. Die westliche geochemische Anomalie wird auf eine Streichlänge von 2.000 m und eine Breite von 100 bis 700 m erweitert. Die westliche Anomalie bleibt in südwestlicher Streichrichtung offen (siehe Abbildung 2). Auf dieser Karte sind auch Bereiche des Erkundungsrasters dargestellt, für die noch Analyseergebnisse ausstehen und die in den nächsten zwei Wochen erwartet werden.

[Link zur Abbildung 2](#)

### Theo Van der Linde fügte hinzu:

"Der Erhalt zusätzlicher anomaler Arsen- und Goldergebnisse aus den geochemischen Bodenuntersuchungen auf Touquoy West ist sehr ermutigend und wir warten gespannt auf den Erhalt der restlichen Ergebnisse. Wir überarbeiten auch die aktuellen Explorationspläne für dieses Gebiet, um ein erweitertes Programm der rasterbasierten IP-Erkundung (induzierte Polarisation) über eine größere Streichlänge zur Erfassung der schieren Größe des Trends der Bodenanomalien einzuschließen. Das Unternehmen beabsichtigt, die Explorationsarbeiten in diesem sehr signifikanten Zielgebiet zu beschleunigen."

### Überprüfung und fachkundige Person

Diese Pressemitteilung wurde von Regan Isenor, Chief Executive Officer der MegumaGold Corp., geprüft und genehmigt. Michael Cullen, P. Geo. von Mercator Geological Services Ltd., eine "unabhängige fachkundige Person" im Sinne von National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Ergebnisse der Gesteinssammelproben geprüft und deren Veröffentlichung genehmigt.

## Technische Anmerkungen

B-Horizont-Bodenproben wurden zur Vorbereitung und Analyse bei Eastern Analytical Ltd. (Eastern) in Springdale, Newfoundland, eingereicht. Nach dem Trocknen und Sieben wurde eine 30-Gramm-Teilmenge des feinen Gesteinspulvers mittels Brandprobe und anschließendem Atomabsorptionsverfahren (FA-AA) auf Gold analysiert. Eine zweite Teilmenge des feinen Gesteinspulvers wurde vorbereitet für die Multielementanalyse mittels ICP-Verfahren (Inductively Coupled Plasma, induktiv gekoppeltes Plasma) nach Aufschluss in vier Säuren. MegumGolds Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokoll für die Bodenproben umfasste die systematische Analyse zertifizierter Referenzmaterialien, Leerproben und Pulverdoubletten. Eastern ist ein vollständig akkreditiertes Unternehmen für kommerzielle Analysedienstleistungen, das nach ISO 1725 für Gold- und Multielementanalyseverfahren registriert ist.

## Über MegumaGold Corp.

[MegumaGold Corp.](#) ist ein kanadisches Junior-Goldexplorationsunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Rohstoffliegenschaften befasst. Im Jahr 2018 konzentrierte sich das Unternehmen bei seinen Explorationsarbeiten auf die Entwicklung der Meguma-Formation in Nova Scotia. Infolgedessen hat das Unternehmen eine strategisch positionierte Liegenschaft von 107.114 Hektar im Meguma Gold District zusammengestellt.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mr. Regan Isenor, Chief Executive Officer  
Tel.: 902-233-4381  
info@meguamgold.com  
www.megumagold.com

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71269--Meguma-Gold-dehnt-Gold--und-Arsenanomalien-im-Streichen-von-St-Barbaras-Touqouy-Mine-aus.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).